



«Техника и технологии строительства»

- Строительство является одной из важнейших отраслей материального производства, без ее участия невозможно развитие экономики и ускорение научно-технического прогресса.
- Технология строительных процессов рассматривает теоретические основы, способы и методы выполнения строительных процессов, обеспечивающих обработку строительных материалов, полуфабрикатов и конструкций с качественным изменением их состояния, физико-механических свойств, геометрических размеров с целью получения продукции требуемого качества. Техничко-экономические особенности строительной продукции (здания и сооружения, строительные, монтажные и специальные работы) влияют на ценообразование в строительстве, в значительной мере обуславливают специфику в планировании и организации не только строительной деятельности, но и последующей эксплуатации строительных объектов.
- Современная строительная техника, которую применяют в гражданском и промышленном строительстве, увеличивает скорость и эффективность работ при возведении различных объектов, а также позволяет существенно экономить ресурсы.
- На выставке представлены книги по технологии процессов в строительстве, по вопросам применения технологических комплексов и оборудования строительной индустрии, а также организации строительного производства.

Печатные издания



- *Архитектурно-строительные технологии : учебник для вузов / Е. С. Баженова, В. А. Высокий, О. Э. Дружинина [и др.]. – Москва : Академия, 2015. – 271 с. – (Высшее образование. Бакалавриат).*
- В учебнике представлены положения по строительному производству. Изложены современные и традиционные технологии строительного производства. Описаны методы возведения различных зданий и сооружений, производство наружных и внутренних отделочных работ.

Печатные издания



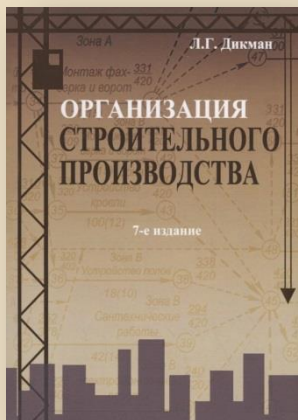
- *Бадьин, Г. М. Справочник технолога-строителя / Г. М. Бадьин. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2009. – 512 с.*
- В справочнике обобщена и систематизирована информация о современных строительных материалах, конструкциях, машинах, системах и технологиях, которые соответствуют российским нормам и международным стандартам, могут применяться для строительства и реконструкции зданий и сооружений различного назначения.

Печатные издания



- *Богданов, В. С. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии : учебник для вузов / В. С. Богданов, С. Б. Булгаков, А. С. Ильин. – Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2010. – 623 с.*
- В учебнике представлены наиболее распространенные технологические линии, рассмотрены методики подбора оборудования и принципы их комплектования, а также определения экономической эффективности их работы.

Печатные издания



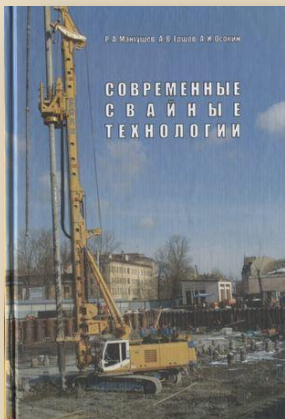
- *Дикман, Л. Г. Организация строительного производства : учебник для вузов / Л. Г. Дикман. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Интеграл, 2015. – 607 с.*
- В учебнике рассмотрены основные положения организации и управления строительным производством с учетом правовых положений и организационных структур строительных предприятий.
- В 5-ом издании введен ряд новых разделов, посвященных теоретическим основам, технологии и техники управления; документообороту и оперативной исполнительной документации. Изложена проблема строительных рисков и страхования. Уделено внимание вопросам этики и социальной ответственности бизнеса.

Печатные издания



- *Кирнев, А. Д. Технология процессов в строительстве: Курсовое проектирование : учебник для вузов / А. Д. Кирнев, Г. В. Несветаев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 540 с. – (Высшее образование).*
- В учебнике изложена методика разработки курсовых проектов (работ) производства основных методов строительных работ в форме технологической карты, их состав и содержание. Приведены общие и частные методические указания, которые базируются на прогрессивной технологии и рациональной организации процессов строительного производства при разработке грунта в котловане под здание или сооружение и технологии монтажа строительных конструкций полносборных промышленных и гражданских зданий.

Печатные издания



- *Мангушев, Р. А. Современные свайные технологии : учебное пособие / Р. А. Мангушев, А. В. Ершов, А. И. Осокин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Изд-во АСВ, 2010. – 235 с.*
- Рассмотрены технологии изготовления свай в условиях плотной городской застройки при новом строительстве и реконструкции. Изложены их преимущества и недостатки. Особое внимание уделено современным технологиям изготовления буровых, набивных свай и свай вдавливания. Кроме этого, рассмотрены винтовые металлические сваи, активно внедряемые в промышленном и гражданском строительстве, в том числе для возведения фундаментов загородных и малоэтажных домов. Последняя глава посвящена методам контроля качества свай.
- В приложениях к пособию приведены технические характеристики установок для изготовления буровых, набивных и винтовых металлических свай, а также свай вдавливания.

Печатные издания



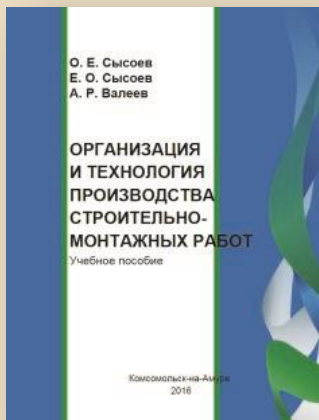
- *Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум : учебно-практическое пособие / А. Ю. Михайлов. – 2-е изд., доп. – Москва – Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 195 с.*
- В пособии представлено решение типовых задач по основным разделам дисциплин профессионального цикла «Технологические процессы в строительстве», «Технология и организация строительного производства», «Организация и управление в строительстве» с учетом требований действующих нормативных документов.

Печатные издания



- *Русанова, Т. Г. Организация технологических процессов на объекте капитального строительства : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Т. Г. Русанова. – Москва : Академия, 2020. – 351 с. – (Профессиональное образование).*
- Рассмотрены строительное производство как отрасль материального производства, строительные процессы и работы, их классификация, строительные рабочие профессии, техническое и тарифное нормирование в строительстве, строительные машины и средства малой механизации для выполнения земляных, свайных, кровельных и отделочных работ, приготовления бетонных смесей и растворов, грузоподъемные и ручные машины, машины для транспортирования строительных грузов, организационно-техническая подготовка строительства, организация и выполнение работ подготовительного периода, выполнение строительно-монтажных работ и их геодезическое сопровождение.

Печатные издания



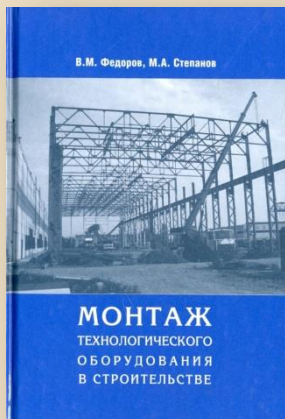
- *Сысоев, О. Е. Организация и технология производства строительного-монтажных работ : учебное пособие для вузов / О. Е. Сысоев, Е. О. Сысоев, А. Р. Валеев ; под общ. ред. О. Е. Сысоева. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 128 с.*
- В учебном пособии рассмотрены вопросы организации, технологического проектирования и подготовительных работ строительства. Показаны особенности проекта организации строительства, проекта производства работ на строительный комплекс, отдельное здание, отдельную работу, особенности технологической карты, карты трудового процесса.

Печатные издания



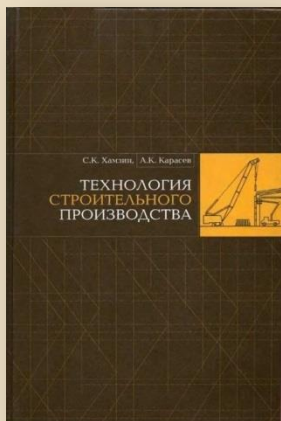
- *Теличенко, В. И. Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий и сооружений : учебник для вузов / В. И. Теличенко, А. И. Гныря, А. П. Бояринцев. – Москва : Изд-во АСВ, 2018. – 743 с.*
- Учебник состоит из четырех разделов: строительные технологии возведения высотных, большепролетных и специальных зданий и сооружений; технология возведения жилых и общественных зданий повышенной этажности; технология возведения многофункциональных высотных зданий; технология возведения большепролетных и специальных зданий и сооружений.

Печатные издания



- *Федоров, В. М. Монтаж технологического оборудования в строительстве : учебное пособие для вузов / В. М. Федоров, М. А. Степанов. – Москва : Бастет, 2012. – 238 с.*
- В учебном пособии рассмотрены современные технологии ведения работ по монтажу технологического оборудования такелажными средствами, грузоподъемными кранами и другими подъемными машинами при строительстве новых и реконструкции старых промышленных объектов нефтеперерабатывающей, химической, нефтехимической, газовой и другой промышленности.
- Приведены данные и технические характеристики такелажной оснастки, такелажных и транспортных средств, а также грузоподъемных кранов, применяемых при производстве этих работ.

Печатные издания



- *Хамзин, С. К. Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие для строит. спец. вузов / С. К. Хамзин, А. К. Карасев. – Москва : Интеграл, 2014. – 216 с.*
- В пособии изложена методика разработки курсовых и дипломных проектов производства основных методов строительных работ, их состав и содержание. Приведены общие и частные методические указания, которые базируются на прогрессивной технологии и рациональной организации процессов производства.

Печатные издания



- *Широкова, Л. А. Технология и организация строительных отделочных работ : учебное пособие для вузов / Л. А. Широкова. – Москва : Изд-во АСВ, 2011. – 126 с.*
- В пособии освещены современные технологии отделочных работ с учетом требований, предъявляемых к декоративным покрытиям по ГОСТ Р ИСО 9000-14000 и нормативов Евростандарта DIN. Рассмотрены вопросы внутренней и наружной отделки. По каждому разделу даны материалы, организации работ, машины, механизмы, инвентарь. Приведена методика определения себестоимости и затрат рабочего времени с примером расчета показаний технологии выполнения отделочных работ.

Печатные издания



- *Ширшиков, Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством : учебник для вузов / Б. Ф. Ширшиков. – Москва : Изд-во АСВ, 2012. – 528 с.*
- Изложены концептуальные основы организации, планирования и управления строительством. Приведена методика разработки организационно-технологической документации. Рассмотрены вопросы моделирования строительного производства и ресурсного обеспечения строительства. Освещены принципы современного управления качеством строительно-монтажных работ. Особое внимание уделено решению проблем реконструктивных работ.

ЭБС IPR SMART



- *Василенко, А. Н. Технологические процессы в строительстве : учебно-методическое пособие / А. Н. Василенко, И. Е. Спивак. – Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. – 77 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/131028.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- Даны теоретические положения по вопросам технического и тарифного нормирования, калькулирования затрат труда, расчета количественного и профессионально-квалификационного состава комплексной бригады, организационно-технологических параметров и методов выполнения отдельных строительных процессов, а также предложены варианты задач для их определения.

ЭБС IPR SMART



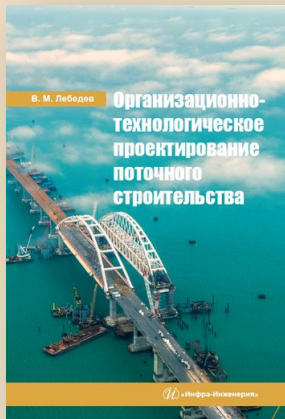
- *Веряскина, Е. М. Технология и организация строительства : учебное пособие / Е. М. Веряскина. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 132 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133025.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- Представлены особенности производства свайных, монтажных, кладочных работ в зимних условиях. Рассмотрена технология возведения зданий в специфических условиях, способы искусственного закрепления грунтов, бетонные работы в зимних условиях. Даны требования к качеству выполнения кладочных работ.

ЭБС IPR SMART



- *Коротеев, Д. Д. Аддитивные технологии в строительстве : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Д. Д. Коротеев, А. Н. Макаров, А. С. Болотова. – Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2023. – 67 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/134602.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В учебном пособии даны общие положения по применению аддитивных технологий в строительстве, приведены требования к конструкции изделия аддитивного производства для его проектирования, описана технология 3D-печати строительных конструкций зданий и сооружений. Освещены особенности технологии 3D-печати зданий и сооружений на строительной площадке, а также монтажа элементов конструкций, изготовленных с использованием 3D-печати. Изложены требования к организационно-технологическому проектированию и контролю качества работ при применении аддитивных технологий.

ЭБС IPR SMART



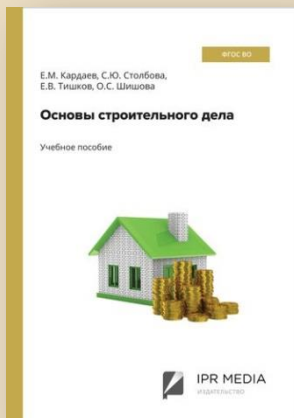
- *Лебедев, В. М. Организационно-технологическое проектирование поточного строительства : учебное пособие / В. М. Лебедев. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 224 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/124252.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- Приведены сведения об организационно-технологическом проектировании поточного строительства и реконструкции жилых, гражданских и промышленных зданий. Рассмотрены основы поточного производства работ. Разработаны технологические нормы процессов возведения объектов и циклограммы производства работ. Даны назначение и содержание проектов производства работ, требования к качеству строительства, определение задела в строительстве.

ЭБС IPR SMART



- *Максимов, А. Е. Средства механизации строительства : учебное пособие / А. Е. Максимов. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 208 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/132881.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- Рассмотрены области применения средств механизации и оборудования по их устройству, принципу работы и техническим возможностям при возведении зданий и сооружений. Представлены контрольные задания, тестирование и краткие опросы по темам.

ЭБС IPR SMART



- *Основы строительного дела : учебное пособие / Е. М. Кардаев, С. Ю. Столбова, Е. В. Тишков, О. С. Шишова. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. – 106 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/128976.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В учебном пособии представлен обзор видов строительства, основных конструктивных элементов зданий и сооружений, а также общие сведения о строительных материалах. Рассмотрены основные технологические процессы строительного производства, основы монтажа строительных конструкций и технологии возведения сооружений из монолитного бетона.

ЭБС IPR SMART



- *Свинцов, А. П. Технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие / А. П. Свинцов, Ю. В. Николенко. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 232 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/132959.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- Представлены технологии и организация работ при производстве различных видов строительно-монтажных работ, а также при возведении каменных конструкций зданий и зданий из монолитного бетона в различных типах опалубки. Основное внимание уделено технологии возведения монолитных зданий, применяемым опалубкам и материалам, организации принудительного суточного цикла оборота опалубки. Приведены требования, предъявляемые при контроле качества материалов, изделий и готовых конструкций. Рассмотрены вопросы применения самоподъемной и скользящей опалубок при возведении монолитных сооружений.

ЭБС IPR SMART



- *Технология возведения зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / Е. М. Пугач, В. Е. Базанов, С. И. Экба, П. А. Говоруха. – Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. – 50 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/131602.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В пособии изложены методика и практические примеры разработки организационно-технологических схем и моделей возведения гражданских и промышленных зданий, представлены задачи для проведения практических занятий и самостоятельной работы обучающихся.

ЭБС ZNANIUM

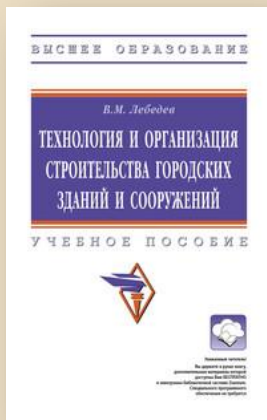


- **Аксенова, С. М. Технология и организация строительства. В 2 ч. Ч. 1. Технология строительных процессов : практикум / С. М. Аксенова. – Омск : СибАДИ, 2022. – 162 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2110880> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.**



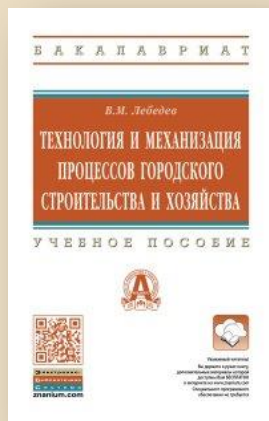
- **Аксенова, С. М. Технология и организация строительства. В 2 ч. Ч. 2. Организация строительного производства : практикум / С. М. Аксенова. – Омск : СибАДИ, 2022. – 109 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2110881> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Издание содержит методику и указания к выполнению практических работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации по строительству. Предназначено для выполнения практических занятий обучающимися всех форм обучения направления 08.03.01 Строительство и 07.03.01 Архитектура.

ЭБС ZNANIUM



- *Лебедев, В. М. Технология и организация строительства городских зданий и сооружений : учебное пособие / В. М. Лебедев. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 193 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/943557> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В учебном пособии изложены основы технологии и организации строительного производства, приведены общие сведения о строительных машинах. Рассмотрены технологические процессы производства основных общестроительных и монтажных работ с обеспечением требований охраны труда и окружающей среды. Освещены состав, содержание и принципы проектирования организации строительства и проектов производства работ. Представлена методика проектирования технологических карт, строительных генеральных планов, календарных и сетевых графиков, приведена терминология.

ЭБС ZNANIUM



- *Лебедев, В. М. Технология и механизация процессов городского строительства и хозяйства : учебное пособие / В. М. Лебедев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 330 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1846434> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В учебном пособии изложены сведения о строительных машинах и механизмах, технологии и механизации погрузочно-разгрузочных, земляных работ, возведении бетонных и железобетонных конструкций, монтаже строительных конструкций, возведении многоэтажных кирпичных зданий и выполнении кровельных работ.

ЭБС ZNANIUM



- *Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ : учебник / С. Д. Сокова. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 208 с. – (Среднее профессиональное образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2131533> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В учебнике изложены основы технологии и организации производства общестроительных, монтажных и специальных работ, выполняемых при прокладке сетей и возведении зданий и сооружений различного назначения, освещены способы открытой и закрытой прокладки трубопроводов, устройства переходов через различные препятствия, монтажа зданий, сооружений и технологического оборудования. Рассмотрена специфика производства работ в зимнее время, а также в особых природных и климатических условиях.

ЭБС ЮРАЙТ



- *Гусев, Н. И. Организационные основы строительных процессов : учебное пособие для вузов / Н. И. Гусев, М. В. Кочеткова, В. И. Логанина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 305 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/541657> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В учебном пособии приведена основная документация, регламентирующая выполнение технологических процессов и оплату труда исполнителей. Изложены организационные меры, направленные на улучшение качества строительной продукции. Рассмотрено влияние на технологические процессы некоторых материалов и полуфабрикатов, обладающих изменяющимися во времени физико-механическими свойствами. Представлены некоторые типовые задачи, даны примеры их решения. Содержатся указания по соблюдению требований экологической безопасности и охраны труда.

ЭБС ЮРАЙТ



- *Лещинский, А. В. Комплексная механизация строительства : учебное пособие для вузов / А. В. Лещинский, Г. М. Вербицкий, Е. А. Шишкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 231 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/538184> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- В учебном пособии рассмотрены особенности строительных объектов на примере автомобильных дорог, работ при их возведении и технологии их выполнения. Особое внимание уделено задачам организации механизированных работ прогрессивным методами с оптимизацией их параметров.

ЭБС ЮРАЙТ



- *Планирование и организация строительства в сложных условиях : учебное пособие для вузов / О. А. Сотникова, Л. П. Салогуб, Т. В. Богатова, Р. Н. Кузнецов. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 131 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/543853> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.*
- Пособие разработано на базе действующих методических рекомендаций для определения затрат, связанных с осуществлением строительно-монтажных работ вахтовым методом, Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстроя), что позволяет расширить и закрепить умение рационального выбора основных материально-технических средств, машин и механизмов при строительстве объектов вахтовым методом.

НЭБ eLIBRARY.RU

- Абрамов, И. Л. Проблемы внедрения инновационных технологий в строительное производство / И. Л. Абрамов, М. И. Соломатина // Проектирование и строительство : сб. науч. тр. 3-й Международной науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров / Юго-Западный государственный университет, Московский государственный машиностроительный университет. – 2019. – С. 25-27. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37227545> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Будылина, Е. А. Инновационное проектирование, смена парадигм, технология производства строительных материалов / Е. А. Будылина, А. М. Данилов, Г. А. Фокин // Региональная архитектура и строительство. – 2021. – № 3 (48). – С. 97-105. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46714290> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Елистраткин, М. Ю. Аддитивные технологии в строительном производстве / М. Ю. Елистраткин, А. Э. Ермолаева, А. Н. Белашова // Наука и инновации в строительстве : сб. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (к 165-летию со дня рождения В. Г. Шухова). – 2018. – С. 369-372. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36752040> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

НЭБ eLIBRARY.RU

- Ландышева, Т. И. Внедрение новых технологий в строительном производстве / Т. И. Ландышева, А. С. Семенов // Дни науки студентов ИАСЭ – 2022 : материалы науч.-практ. конф. – Владимир, 2022. – С. 104-108. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49323948> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Лыков, И. Н. Методы организации строительства / И. Н. Лыков // Наука молодых – будущее России : сб. науч. стат. 7-й Междунар. науч. конф. перспективных разработок молодых ученых. – Курск, 2022. – С. 424-426. –URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50052035> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Мелехин, А. В. Технологии принятия эффективных управленческих решений в процессе регулирования строительного производства в условиях неопределенности / А. В. Мелехин, А. С. Джунаидов // Управление экономическими системами : электронный научный журнал. – 2012. – № 2 (38). – С. 10. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18736601> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

НЭБ eLIBRARY.RU

- Разинкова, О. А. Современные строительные материалы из древесины и технологии их производства / О. А. Разинкова, Н. М. Невольниченко // Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования : материалы V Национальной науч.-практ. конф. с междунар. участием, приуроченной ко Дню российской науки. – Астрахань, 2022. – С. 101-107. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50218733> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Симако, Н. К. Мировые тренды в области технологий производства строительных работ / Н. К. Симако, А. А. Юхнина // Фотинские чтения. – 2018. – № 1 (9). – С. 39-43. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32844424> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Селезнева, Е. А. Безотходные технологии в производстве строительных материалов / Е. А. Селезнева // Молодые ученые – развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). – 2019. – № 1-2. – С. 140-141. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38163665> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

НЭБ eLIBRARY.RU

- Стрельникова, К. А. Тенденции развития цифровых технологий в организации строительного производства / К. А. Стрельникова, Д. К. Тимохин // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 5 (89). – С. 1-10. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48925587> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Теличенко, В. И. Анализ и синтез образов экологически ориентированных инновационных технологий строительного производства / В. И. Теличенко, А. А. Лapidус, М. Ю. Слесарев // Вестник МГСУ. – 2023. – Т. 18, № 8. – С. 1298-1305. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54384028> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Тер-Минасян, М. Д. Технология управления строительным производством / М. Д. Тер-Минасян // Современные технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации : сб. ст. XXVI Междунар. науч.-практ. конф. – 2019. – С. 19-21. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37161476> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Спасибо за внимание!

